## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-502810 (P2002-502810A)

(43)公表日 平成14年1月29日(2002.1.29)

(51) Int.Cl.7	臘別記号	<b>F</b> I	テーマコード( <b>参考</b> )
A 6 1 K 31/4	27	A 6 1 K 31/427	4 C 0 7 1
9/0	3	9/08	4 C 0 7 6
9/19	9	9/19	4 C 0 8 6
47/10	)	47/10	
47/2	2	47/22	
	審査請求	未請求 予備審査請求 有	(全 31 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2000-530194(P2000-530194)	(71)出願人 ノバルティス	アクチエンゲゼルシャフト
(86) (22)出顧日	平成11年2月3日(1999.2.3)	スイス国、4056	<b>パーゼル、リヒトシュト</b>
(85)翻訳文提出日	平成12年8月4日(2000.8.4)	ラーセ 35	
(86)国際出願番号	PCT/EP99/00702	(72)発明者 ペーター・ファ	ン・ホーヘフェスト
(87)国際公開番号	WO99/39694	スイス、ツェー	ハーー4416ブーペンドル
(87)国際公開日	平成11年8月12日(1999.8.12)	フ、プライテン	シュトラーセ3番
(31)優先権主張番号	号 9802451.6	(74)代理人 弁理士 青山	葆 (外2名)
(32)優先日	平成10年2月5日(1998, 2.5)		
(33)優先権主張国	イギリス(GB)		
(31)優先権主張番号	导 9813646.8		
(32)優先日	平成10年6月24日(1998.6.24)		
(33)優先権主張国	イギリス (GB)		
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 エポシロン組成物

## (57)【要約】

エポシロンを含む輸液機輸物または凍結乾燥組成物の形の医薬製剤、およびエポシロンを非経口投与に適した形で投与する方法。